TO OUR CUSTOMERS WHO PURCHASED MODEL VPC-HD2000A

The name of this model is "VPC-HD2000A". Although the model name in the Instruction Manual is "VPC-HD2000", model VPC-HD2000A is an updated version and includes the latest functions described below. We hope you will enjoy these new features in the updated version.

has been added to the Video settings in the Recording Menu

Record at 960 × 540 pixels, 30 fps.



The specifications for video clips recorded at the 3 setting are as shown below.

Image compression format: MPEG-4 AVC/H.264

Frame size: 960×540 pixels

Frame rate: 30 fps Audio compression format: AAC

Sampling rate: 48KHz Quantize: 16 bits Channels: 2 ch

CAUTION

- The default Video setting of this model is
- If any operation is performed that sets the Video setting to the default setting, it reverts to ☒.
- Note that it is not possible to capture a still image while recording a video clip at the
 ☆ setting.
- To play back video clips recorded at the ☑ setting on a camera that includes the Xacti Library feature, please use this camera. (This setting is not supported by other cameras: they are not capable of playing back ☑ video clips.)

About the startup display

On the Option Setting Screen, a unique display for model VPC-HD2000A has been added. Please enjoy the display of your choice.

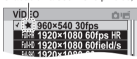
Printed in Vietnam 1AG6P1P5561-- SG31C/U (0909CR-SD)

PARA LOS CLIENTES QUE HAN COMPRADO EL MODELO VPC-HD2000A

El nombre de este modelo es "VPC-HD2000A". A pesar de que el nombre de modelo en el Manual de instrucciones es "VPC-HD2000", el modelo VPC-HD2000A es una versión actualizada que incluye las últimas funciones descritas a continuación. Esperamos que disfrute de estas nuevas características de la versión actualizada.

Se ha agregado el icono ☆ a la configuración Vídeo en el menú Grabación

Grabación a 960 x 540 píxeles, 30 fps.



Las especificaciones de los vídeoclips grabados con el ajuste 🔯 se muestran a continuación

Formato de compresión de imagen: MPEG-4 AVC/H.264

Tamaño del cuadro: 960 × 540 píxeles

Tasa de cuadros: 30 fps

Formato de compresión de sonido: AAC

Tasa de muestreo: 48 kHz Tasa de bits: 16 bits

Canales: 2

ATENCIÓN

- El ajuste de vídeo predeterminado para este modelo es ☆.
- Si se realiza alguna operación que cause que el ajuste de vídeo sea el predeterminado, dicho ajuste volverá a ser ☆.
- Tenga en cuenta que no se pueden tomar fotografías mientras se está grabando un vídeoclip con el ajuste ☆.
- Para reproducir videoclips grabados bajo el ajuste ☑ en una cámara que incluya la función Xacti Library, utilice esta cámara. (Este ajuste no es compatible con otras cámaras, ya que no están preparadas para reproducir videoclips ☑).

Acerca de la pantalla de inicio

En el modelo VPC-HD2000A, en la pantalla de ajustes de opciones se ha agregado una pantalla única. Disfrute de la pantalla que elija.

POUR NOS CLIENTS QUI ONT ACHETÉ LE MODÈLE VPC-HD2000A

Le nom de ce modèle est "VPC-HD2000A". Bien que le nom du modèle dans le Manuel d'instructions soit "VPC-HD2000", le modèle VPC-HD2000A est une version mise à jour qui intègre les dernières fonctions décrites ci-dessous. Nous espérons que vous apprécierez ces nouvelles fonctions de la version mise à jour.

L'icône 🔯 a été ajoutée aux paramètres Vidéo dans le menu Enregistrement

Enregistre à 960 × 540 pixels, 30 fps.



Les spécifications des vidéo clips enregistrés suivant le réglage 🔯 sont les suivantes :

Format de compression d'image: MPEG-4 AVC/H.264

Taille de trame : 960×540 pixels

Taux d'images : 30 fps

Format de compression audio : AAC Fréquence d'échantillonnage : 48 kHz

Quantification: 16 bits

Canaux: 2

ATTENTION

- Le réglage vidéo par défaut de ce modèle est 🔯.
- Si une opération ramenant le réglage vidéo sur la valeur par défaut est effectuée, le réglage revient à
- Notez qu'il n'est pas possible de capturer une image fixe lors de l'enregistrement d'un vidéo clip suivant le réglage ☆.
- Pour lire des vidéo clips enregistrés suivant le paramètre ☒ sur un appareil-photo intégrant la fonction Xacti Library, utilisez cet appareil-photo. (Ce paramètre n'est pas pris en charge par d'autres appareils-photos; ils leur est impossible de lire des vidéo clips ☒.)

À propos de l'affichage de démarrage

Sur l'écran Réglage d'option, un affichage unique pour le modèle VPC-HD2000A a été ajouté. Choisissez l'affichage qui vous plaît.